

1-3. 电灯(1)1-3

1.合上开关,灯泡点亮。断开开关,灯泡熄灭。

2.磁控电灯: 将开关换成干簧管。磁铁靠近干簧管时, 灯泡点亮。磁铁离开干簧管时, 灯泡熄灭。

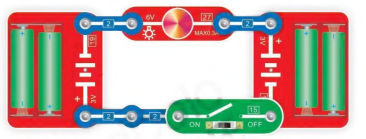
3.键控电灯:将开关换成电键。按下电键,灯泡点亮。松开电键,灯泡熄灭。



7-9. 电扇1-3

1.装上风叶合上开关。电扇开始转动。

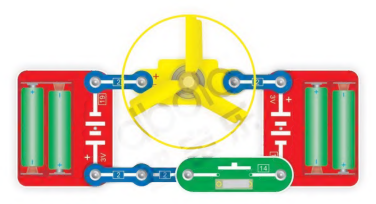
2.磁控电扇:将开关换成干簧管。 3.键控电扇:将开关换成电键。



4-6. 电灯(2)1-3

1.此电路是用两个3V电池组点亮一个6V的灯泡。

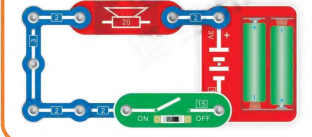
2.磁控电灯:将开关换成干簧管。 3.键控电灯:将开关换成电键。



10-12. 飞碟1-3

1.按下电键, 等电机转速较快时, 突然松开电键, 飞碟自动飞上天空(注意: 严禁飞碟对人飞行)。

2.磁控飞碟:将电键换成干簧管。3.关控飞碟:将电键换成开关。

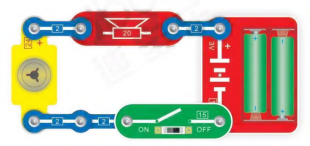


13-15. 喇叭通电1-3

1.合上开关。喇叭发出微小的吱吱声,这 是电流通过喇叭时发出的声音。

2.磁控:将开关换成干簧管。 3.键控:将开关换成电键。

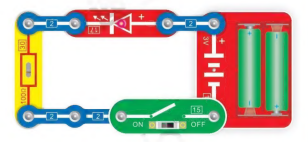
第一单元 基础电路



16-18. 电机的声音1-3

1.合上开关。电机转动,喇叭发出电机转动的声音。

2.磁控: 将开关换成干簧管。 3.键控: 将开关换成电键。

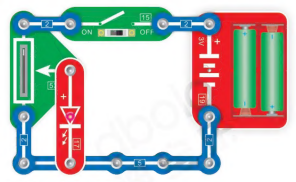


19-26. 红绿色发光二极管系列1-8

1.<u>红色发光二极管1-3</u>:合上开关。发光二极管点亮。将15分别换成13、14。

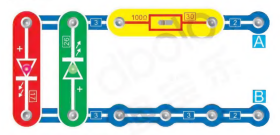
2.绿色发光二极管1-3: 将17换成26(正极朝右)。操作同上。

3.二极管的单向导电性1-2:将二极管的极性对调后。合上开关,灯不亮。将17换成26。



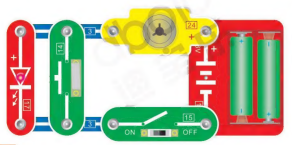
27-31. 分压式调光灯1-5

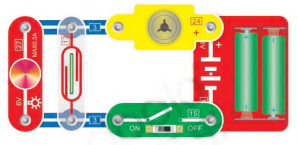
1.合上开关。调节可变电阻,发光二极管的亮度会变化。电压加在电位器上,调节器就可以改变中心接头的电压,从而改变发光二极管的亮度。 2.将17分别换成18、24、26、27(正极朝上)。操作同上。



38. 电源正负极判别器

将电池的正极接在A端,负极接B端,(可用一个3V电池组试验)只有红色发光二极管点亮。将电池正负极对调后,只有绿色发光二极管点亮。当红色发光二极管点亮时,A端是电池的正极,B端是电池的负极。

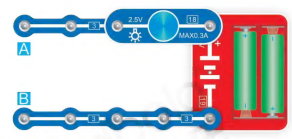




32-33. 变速电扇1-2

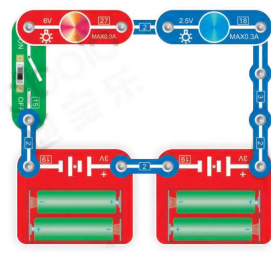
1.磁控变速电扇: 合上开关。电扇转动,用磁铁控制干簧管,电扇的速度会发生变化。

2.键控变速电扇:将干簧管换成电键。按下电键,电扇的速度会发生变化。



34-37. 导体测试器1-4

1.这种导体测试器能够测出日常生活中的物品,哪些是导体,哪些不是导体,只要将待测的物品搭在AB两端,能使灯泡发光的是导体。如:小刀,铝锅等。不能使灯泡发光的不是导体。如:塑料,木头等。 2.将18分别换成17、26、27(正极朝右)。操作同上。



39-54. 两个元件轮流工作系列1-16

- 1. 键控两个元件轮流工作1-8
- (1)键控发光二极管与电机轮流工作1-2: 合上开关只有红灯点亮。按住电键红灯熄灭,同时电机转动。将17换成26。
- (2)键控电灯与电机轮流工作1-2: 将17分别换成18、27。操作同上。
- (3)键控发光二极管与电灯轮流点亮1-4:将17、26(正极朝上)分别与18、27相互组合(4种)。操作同上。
- 2. 磁控两个元件轮流工作1-8

将14换成13。按照键控两个元件轮流工作1-8的拼法操作。

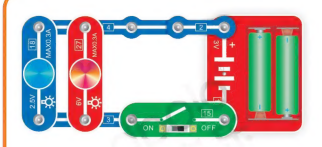
55-84. 两个元件的串联系列1-30

- 1.两个元件的串联1-10
- (1)两个电灯串联:合上开关。两个灯泡点亮。
- (2)两个发光二极管串联:将18、27换成17、26(正极朝右)。两个发光二极管点亮。
- (3)电机与发光二极管串联1-2:将18换成24,再将27分别换成17、26(正极朝右)。只有发光二极管点亮。
- (4)电机与电灯串联1-2:将18换成24,只有电机转动。将27换成24,只有电机转动。
- (5)发光二极管与电灯串联1-4: 将17、26(正极朝右)分别与18、27相互组合(4种)。只有发光二极管点亮。
- 2.磁控两个元件的串联1-10

将15换成13。按照两个元件的串联1-10的拼法 操作。

3.键控两个元件的串联1-10

将15换成14。按照两个元件的串联1-10的拼法 操作。



85-114. 两个元件的并联系列1-30

- 1.两个元件的并联1-10
- (1)两个电灯并联:合上开关。两个灯泡点亮。
- (2)两个发光二极管并联:将18、27换成17、
- 26(正极朝上)。两个发光二极管点亮。
- (3)电机与发光二极管并联1-2:将18换成24,再将27分别换成17、26(正极朝上)。电机转动,发光二极管点亮。
- (4)电机与电灯并联1-2:将18换成24,电机转动,灯泡点亮。将27换成24,电机转动,灯泡点亮。
- (5)发光二极管与电灯并联1-4:将17、26(正极朝上)分别与18、27相互组合(4种)。发光二极管点亮,灯泡点亮。
- 2.磁控两个元件的并联1-10

将15换成13。按照<mark>两个元件的并联1-10</mark>的拼 法操作。

3.键控两个元件的并联1-10

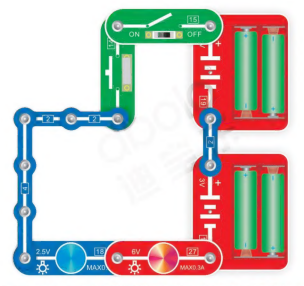
将15换成14。按照<mark>两个元件的并联1-10</mark>的拼 法操作。

175-204. 两只并联开关控制两盏串联灯系列1-30

(1)开关+电键控制1-10:按下电键或合上开关,都能使两盏灯同时点亮。若要使灯泡熄灭必须将两只开关都断开。

- (2)开关+干簧管控制1-10:操作同上。
- (3)干簧管+电键控制1-10:操作同上。

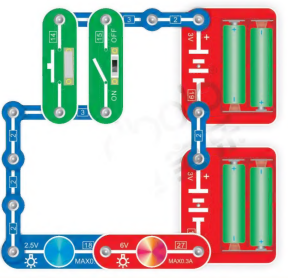
多种串联拼法:参考两个元件的串联1-10。

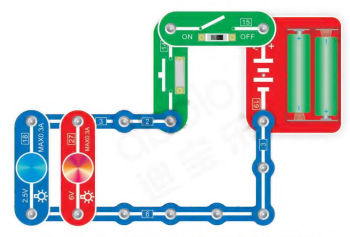


115-144. 两只串联开关控制两盏串联灯系列1-30

- (1)开关+电键控制1-10:必须将开关与电键都合上,两盏灯才能点亮。
- (2)开关+干簧管控制1-10:操作同上。
- (3)干簧管+电键控制1-10:操作同上。

多种串联拼法:参考两个元件的串联1-10。

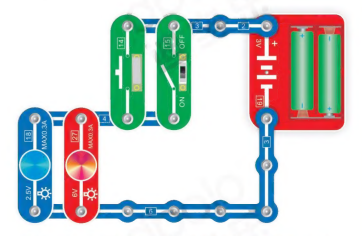




145-174. 两只串联开关控制两盏并联灯系列1-30

- (1)开关+电键控制1-10:必须将开关与电键都合上, 两盏灯才能点亮。
- (2)开关+干簧管控制1-10:操作同上。
- (3)干簧管+电键控制1-10:操作同上。

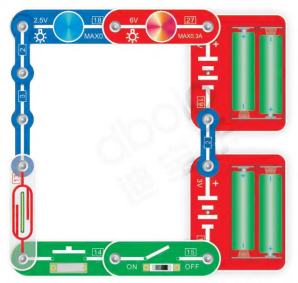
多种并联拼法:参考两个元件的并联1-10。



205-234. 两只并联开关控制两盏并联灯系列1-30

- (1)开关+电键控制1-10:按下电键或合上开关,都能使两盏灯同时点亮。若要使灯泡熄灭必须将两只开关都断开。
- (2)开关+干簧管控制1-10:操作同上。
- (3)干簧管+电键控制1-10:操作同上。

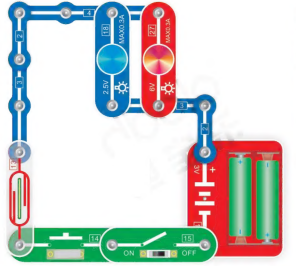
多种并联拼法:参考两个元件的并联1-10。



235-244. 三只串联开关控制两盏串联灯系列1-10 必须同时将三只开关都合上,两盏灯才能同时点

亮。若其中一盏灯损坏(断路损坏),另一盏灯也会 熄灭。

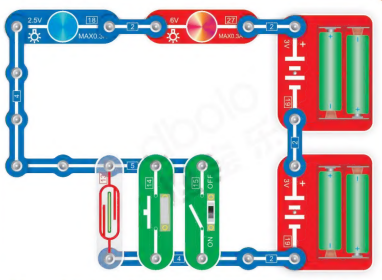
多种串联拼法:参考两个元件的串联1-10。



245-254. 三只串联开关控制两盏并联灯系列1-10

必须同时将三只开关都合上,两盏灯才能同时点亮。若其中一盏灯损坏,另一盏灯仍可点亮。

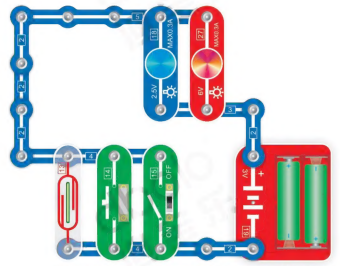
多种并联拼法:参考两个元件的并联1-10。



255-264. 三只并联开关控制两盏串联灯系列1-10

任意一只开关合上,都能同时点亮二盏串联灯。三只开关都断开,灯泡才能熄灭。

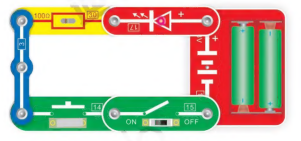
多种串联拼法:参考两个元件的串联1-10。



265-274. 三只并联开关控制两盏并联灯系列1-10

任意一只开关合上,都能同时点亮二盏并联灯。三只开关都断开,灯泡才能熄灭。

多种并联拼法:参考两个元件的并联1-10。



275-279. "与门" 电路系列1-5

1.发光二极管"与门"电路1-2

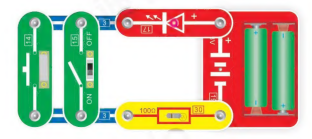
同时合上开关和按下电键,发光二极管才点亮。可以将17换成26(正极朝右)。

2.电灯 "与门" 电路1-2

30换成导线3,将17分别换成18、27。

3.电机"与门"电路

30换成导线3, 将17换成24。



280-284. "或门" 电路系列1-5

1.发光二极管"或门"电路1-2

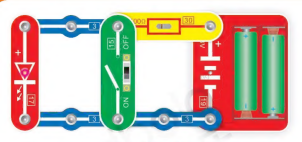
任一合上开关或按下电键,发光二极管才点亮。可以将17换成26(正极朝右)。

2.电灯"或门"电路1-2

30换成导线3, 将17分别换成18、27。

3.电机"或门"电路

30换成导线3,将17换成24。



285-289. "非门" 电路系列1-5

1.发光二极管"非门"电路1-2

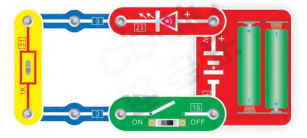
合上开关,发光二极管就熄灭。可以将17换成26(正极朝上)。

2.电灯 "非门" 电路1-2

30换成导线3, 将17分别换成18、27。

3.电机"非门"电路

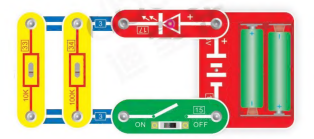
30换成导线3,将17换成24。

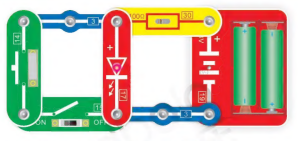


300. 电阻的作用(1)

合上开关,发光二极管点亮。

将31换成30,发光二极管的亮度增强,说明电阻在电路中起到了限制电流大小的作用。





290-294. "与非门" 电路系列1-5

1.发光二极管"与非门"电路1-2

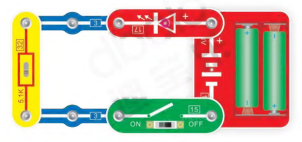
同时合上开关和按下电键,发光二极管才熄灭。可以将17换成26(正极朝上)。

2.电灯 "与非门" 电路1-2

30换成导线3, 将17分别换成18、27。

3.电机"与非门"电路

30换成导线3, 将17换成24。



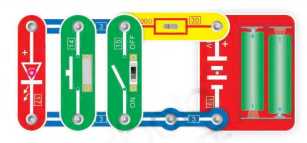
301-304. 电阻的作用(2)1-4

合上开关,发光二极管点亮。

但发光二极管的亮度比前面的较暗,这是接入的电阻比前面的大,电路中的电流变小导致亮度变暗。将电阻32换成31、33、34。

306. 电阻的并联

合上开关。发光二极管点亮。 电阻并联后,总电阻的阻值比任一电阻的阻值都 小。电阻值变小,电流就变大。



295-299. "或非门" 电路系列1-5

1.发光二极管"或非门"电路1-2

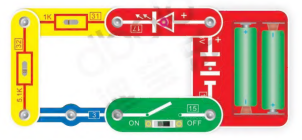
任一合上开关或按下电键,发光二极管就熄灭。可以将17换成26(正极朝上)。

2.电灯 "或非门" 电路1-2

30换成导线3, 将17分别换成18、27。

3.电机"或非门"电路

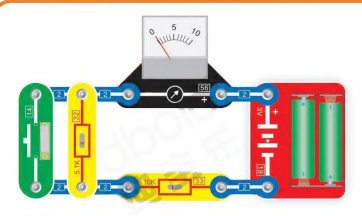
30换成导线3,将17换成24。



305. 电阻的串联

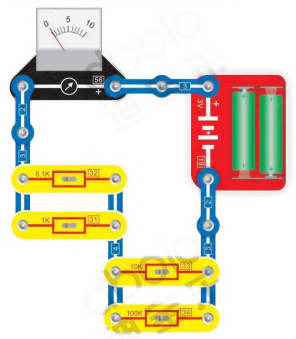
合上开关。发光二极管点亮。

电阻串联后,总电阻的阻值是两个电阻的阻值 相加。电阻值变大,电流就变小。



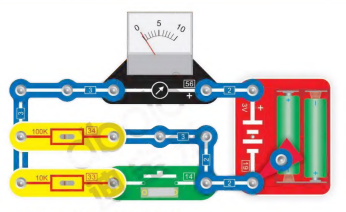
307. 电表显示电阻的串联

将电阻一个接一个串在一起,并使其中没有分岔支路,叫做电阻的串联。总电阻等于所有串联电阻之和。按下电键时,电阻被短接,总电阻变小,电流变大,电表指针偏转角度也随之变大。



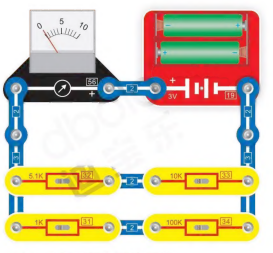
310. 电表显示电阻的混联(2)

在这种混联电路中,5.1K电阻与1K电阻并联,10K电阻与100K电阻并联,它们各自并联之后的两段等效电阻再相互串联。



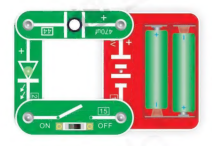
308. 电表显示电阻的并联

将电阻的头与头连在一起,尾与尾连在一起,这种并排连接发方式叫做电阻的并联。 并联的电阻越多,总电阻反而越小。按下电键,两个电阻并联,电阻变小,电流变大,电表指针偏转角度也随之变大。



309. 电表显示电阻的混联(1)

在如图电路中,5.1K电阻与10K电阻串联,1K电阻与100K电阻串联,它们各自串联之后的两段等效电阻再相互并联。这种既有串联又有并联的混合连接方式,称之为电阻的混联。



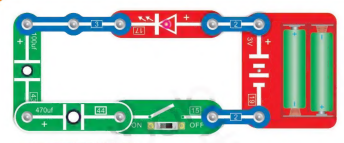
311-313. 电容器的充电1-3

合上开关。发光二极管只能闪亮一次,这是电池给电容器充电。将44换成43、42。电容器的容量越小,点亮发光二极管的时间就越短。



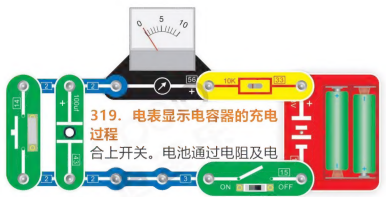
314-316. 电容器的放电1-3

将44按上图所示充完电后,按下电键。发光二极管只能闪亮一次,这是电容器给电路放电。 将44换成43、42。电容器的容量越小,点亮 发光二极管的时间就越短。



317. 电容器的串联

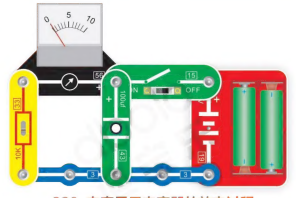
先放掉电容器的电。合上开关。发光二极管只有微弱闪光。当电容器串联时,电容量数值变小,充电电流较小,可存储的电荷较少。



表向电容器充电, 电路中有暂时的充电电流, 电表指针偏转较大。当电容器充满电后, 电路中不再有电流, 电表回到零位。断开开关后, 按下电键可以将电容器上的电荷放完。可再重复以上的充电操作。

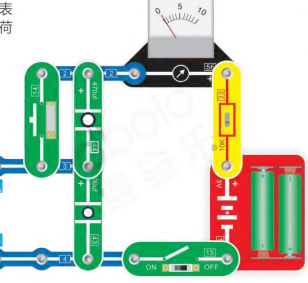
321. 电表显示电容器的串联

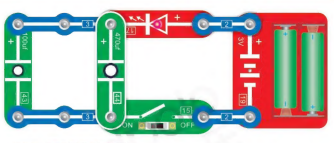
合上开关。电池通过电阻及电表向470UF、100UF电容器充电,电表指针发生偏转片刻之后电表指针回到零位,表明电容器已充满电,记下这一充电过程时间,然后断开开关。按下电键,将470UF电容器上的电荷放完,再用一根导线3接在AB之间,使470UF电容器与100UF电容器并联,再一次合上开关发现第二次充电的时间比第一次长多了。这是因为第二次是单独给470UF电容器充电,100UF电容器已短接,而第日次是给两串联的电容器充电,由此可知,电容器电影之后总容量反而减小。



320. 电表显示电容器的放电过程

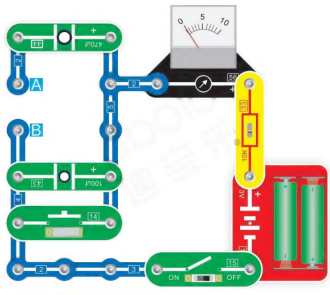
合上开关。数秒钟后,再断开开 关。此时电容器已充满电,电表 偏转较大,开关断开后,电容器 上电荷通过电表向电阻放电,电 表显示放电的过程,随着电容器 上的电荷越来越小,放电电流也 很快下降,电荷很快放完,电表 指针回到零位。





318. 电容器的并联

先放掉电容器的电。合上开关。发光二极管闪亮一下。当电容器并联时,电容量数值变大,充电电流较大,可存储的电荷较多。



322. 电表显示电容器的并联

合上开关。电池通过电阻及电表向100UF电容器充电,电表指针发生偏转片刻之后电表指针回到零位,表明电容器已充满电,记下这一充电过程时间,然后断开开关。按下电键,将100UF电容器上的电荷放完,再用一根导线2接在AB之间,使470UF电容器与100UF电容器并联,再一次合上开关发现第二次充电的时间比第一次长多了。由此可知电容器并联之后总容量增加,两个电容器并联之后的总容量等于两电容器各自容量之和。